This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

P 10 5 (8 / P 1166 / P 11667

No. 53-137657

09/668068 09/668068 09/25/00

SPECIFICATION

Title of the Invention Phase demodulating apparatus

2. What is claimed is:

A phase demodulating apparatus comprising a two-phase carrier regenerator and a four-phase carrier regenerator for regenerating carries of burst mode PSK wave signals, transmitted in burst mode, of which unique word of preamble unit is formed of two-phase PSK wave, and data unit is formed of four-phase PSK wave, a unique word detector for detecting said unique word by synchronously detecting the two-phase PSK wave by using the output of the two-phase carrier regenerator as reference signal, and a phase comparator for comparing the phases of the output of said two-phase carrier regenerator, the output of said four-phase carrier regenerator, and the output of said four-phase carrier regenerator shifted in phase by π /2 (rad) from the output of said two-phase carrier regenerator, coding in 2-level value depending on each phase difference, and issuing these code output values directly or by inverting depending on the detected value of the unique word detector, wherein phase ambiguity of demodulated signal (data) of said four-phase PSK detected synchronously is removed, using the output of said four-phase carrier regenerator as the reference signal, by the output value of said phase comparator.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to a phase demodulating apparatus for demodulating burst most PSK wave signal, and more particularly to an improvement of phase ambiguity occurring at the time of demodulation.

Hitherto, the apparatus of this kind was constructed as shown in Fig. 1, in which a burst mode PSK wave signal (in this case, the unique word of preamble unit and data unit are both four-phase PSK waves) is put into an input terminal (1), and further through this input terminal, it is fed into a four-phase carrier regenerator (2), four-phase detectors (3), (4), and a bit timing regenerator (5), and the four-phase carrier regenerator (2) issues its carrier (non-modulated wave), and the bit timing regenerator (5) issues a bit timing wave. In this case, the phase of the carrier issued from the four-phase carrier regenerator (2) is any one of four states, that is, 0°, 90°, 180°, and -90°, as shown in Fig. 2, and it is ambiguous in which state the output phase settles.

The phase detectors (3) and (4) synchronously detect the four-phase PSK wave signals entered from the input terminal (1) on the basis of the reference signal of the output of the four-phase carrier regenerator (2) and phase shifter (6) for shifting its phase by $\pi/2$, and issue their baseband signals, respectively. These baseband signals are fed respectively into discriminative regenerators (7) and (8), and the discriminative regenerators (7) and (8) shape the waveforms of

these baseband signals in every bit by the bit timing wave issued from the bit timing regenerator (5), and obtain demodulated signals, then feed them into a unique word detector (9) and an ambiguity switch (10).

The demodulated signals obtained in the discriminative regenerators (7) and (8) involve the phase ambiguity mentioned above, and unless the output phase of the four-phase carrier regenerator (2) is 0°, wrong demodulated signal is obtained. Accordingly, in the burst mode PSK wave signal entered in the input terminal (1), a unique word (hereinafter called UW) is inserted in every burst for obtaining the burst timing, and in the transmission system for transmitting this UW in four-phase PSK wave, mutually orthogonal two UW (P, Q) are transmitted.

The demodulated signal fed into the unique word detector (9), that is, the demodulated UW may exist in one of four states $(P,\,Q)$, $(\overline{Q},\,P)$, $(Q,\,\overline{P})$, and $(\overline{P},\,\overline{Q})$, depending on the phase ambiguity at the time of demodulation, and any one state is detected by the unique word detector (9), and the detected value is put into an ambiguity controller (11). The ambiguity controller (11) judges the phase state of the detected value, and gives a control signal depending on the phase deviation to an ambiguity switch (10). The ambiguity switch (10) removes the phase ambiguity of the modulated signals issued from the discriminative regenerators ((7) and (8) by this control signal, and issues to output terminals (12a) and (12b).

In the conventional apparatus described so far, as far as the ratio of the carrier signal electric power to the noise electric power (hereinafter called CNR) of the burst mode PSK wave signal entered in the input terminal (1) is favorable (the bit error rate (BER) corresponding to 10^{-4} or less), there is no problem, but inferior (BER corresponding to over 10^{-4}), the unique word detector (9) may malfunction, and detection of UW may fail.

Recently, therefore, when the CNR is poor, for example, it is required that no malfunction should occur at the BER of less than 10^{-2} (that is, the detection error of UW be 10^{-8} or less, and phase ambiguity should be removed), this requirement could not be satisfied by the conventional apparatus.

The invention is devised in the light of such background, and it is hence an object thereof to present a phase demodulating apparatus capable of demodulating securely without malfunctioning even if the CNR is worsened.

An embodiment of the invention shown in Fig. 3 is described. In Fig. 3, reference numeral (21) is a two-phase carrier regenerator, (22) is a two-phase detector, (23) is a unique word detector composed of discriminative regenerator (24) and unique word detector (25), (26) is a phase comparator, and (27) is an ambiguity controller. Reference numerals (1) to (8), (10), (12a), and (12b) are same as in the conventional apparatus in Fig. 1, and their description is omitted.

In this constitution, suppose the input terminal (1) has received the burst mode PSK wave signal composed of two-phase PSK wave in the preamble unit (unique word) and four-phase PSK wave in the data unit as shown in Fig. 4. This burst mode PSK

wave signal is put into the four-phase carrier regenerator (2) and two-phase carrier regenerator (21), and regenerated into carriers, and in this case it is supposed that the output of the four-phase carrier regenerator (2) has four states of phase ambiguity as mentioned above, and that the output of the two-phase carrier regenerator (21) has two states of phase ambiguity for the sake of two phases (these phase states are 45 ° and 225 °).

That is, supposing the output of the four-phase carrier regenerator (2) to be a_1 , the output of the phase shifter (6) to be a_2 , and the output of the two0phaes carrier regenerator (21) to be a_3 ,

$$a_1 = \sin \left\{ \frac{\omega_o t + \frac{n\pi}{2}}{2} \right\} \tag{1}$$

$$a_2 = \sin \{\omega_o t + \frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{2}\}\$$
 (2)

$$a_3 = \sin \left\{ \omega_o t + \frac{\pi}{4} + m\pi \right\} \tag{3}$$

are obtained. Herein, n denotes the phase ambiguity of the four-phase carrier regenerator (2), being n=0 (in the case of 0°), 1 (90°), 2 (180°), and 3 (-90°), and m denotes the phase ambiguity of two-phase carrier regenerator (21), being m=0 (45°), 1 (225°).

Using the output a_3 of the two-phase carrier regenerator (21) as the reference signal, the two-phase PSK wave of the preamble unit entered from the input terminal (1) is synchronously detected by the phase detector (23), its detection output is shaped in waveform by the bit timing wave issued from the bit timing regenerator (5) by the discriminative

regenerator (24), and the demodulated UW is issued. This UW has a value of R or \overline{R} , and this UW value is detected by the unique word detector (25). In this case, when detecting R, the output phase of the two-phase carrier regenerator (21) is 45°, and when detecting R-, it is 225°

Incidentally, since the phase detector (21) is for two phases, and as compared with the four-phase detectors (3) and (4), its detection output level is higher by 8 dB, that is, when the unique word of the preamble unit is four-phase PSK wave, the BER corresponds to 10^{-2} , or in the case of two-phase PSK wave, the BER corresponds to 4×10^{-4} . Besides, the two-phase carrier regenerator (21) decreases in the noise power of its output as compared with the two-phase carrier regenerator (2). Therefore, the unique word detector (25) is lower in the probability of detection error of UW as compared with the unique word detector (9) in the prior art.

The phase comparator (26) synchronously detects the output a3 of the two-phase carrier regenerator (21), the output a1 of the four-phase carrier regenerator (2), and the output a3 of the phase shifter (6). The DC components of the detection output A_1 and A_2 are

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{2n-1}{4}\pi - m\pi) + \frac{1}{2}$$
 (4)

$$A_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(\frac{2n+1}{4}\pi - m\pi) + \frac{1}{2}$$
 (5)

That is,

In the case of m=0, n=0, $(A_1, A_2 = (1. 1) (6)$

In the case of m=0, n=1, $(A_1, A_2 = (1.0)$

In the case of m=0, n=2, $(A_1, A_2 = (0.0))$ In the case of m=0, n=3, $(A_1, A_2 = (0.1))$ In the case of m=1, n=0, $(A_1, A_2 = (0.0))$ In the case of m=1, n=1, $(A_1, A_2 = (0.1))$ In the case of m=1, n=2, $(A_1, A_2 = (1.1))$ In the case of m=1, n=3, $(A_1, A_2 = (1.0))$

Since the unique word detector (26) detects R in the case of m=0, and detector \overline{R} in the case of m=1, by giving it to the phase comparator (26), the code of the output (A_1, A_3) of the phase comparator (26) is inverted only when R- is detected, the value of formula (6) is as follows regardless of the value of m:

In the case of
$$n=0$$
, $(A_1,A_2)=(1.1)$ (7)
In the case of $n=1$, $(A_1,A_2)=(1.0)$
In the case of $n=2$, $(A_1,A_2)=(0.0)$
In the case of $n=3$, $(A_1,A_2)=(0.1)$

Feeding this output (A_1, A_3) into the ambiguity controller (27), the phase state is judged, and the control signal depending on the phase deviation is given to the ambiguity switch (10). By this control signal, the ambiguity switch (10) removes the phase ambiguity of demodulated signal (data) of four-phase PSK wave issued from the discriminative regenerators (7) and (8), and issues to the output terminals (12a) and (12b).

So far is explained about the transmission system of the burst mode of the TDMA four-phase PSK wave burst mode, but not limited to this, the invention may be applied also in the SCPC-PSK.

Thus, in the phase demodulating apparatus of the invention, malfunction hardly occurs if the reception CNR is poor, and therefore, the antenna gain may be lowered by reducing the size of antenna, or the noise temperature of the low noise amplifier may be raised, so that the satellite communication system or ground communication system may be lower in cost.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a block diagram showing a circuit configuration of a conventional phase demodulating circuit, Fig. 2 is an explanatory diagram for explaining the operation of Fig. 1, Fig. 3 is a block diagram showing a circuit configuration of an embodiment of the invention, and Fig. 4 is an explanatory diagram of Fig. 3.

In the drawings, reference numeral (2) is a four-phase carrier regenerator, (21) is a two-phase carrier regenerator, (22) is a unique word detector, (26) is a phase comparator, and (27) is an ambiguity detector.

Same parts or corresponding parts in the drawings are identified with same reference numerals.

Attorney: Shin-ichi Kuzuno, patent attorney

Fig. 4
Preamble unit
Data unit
2 phases

- 2 phases
- 4 phases

Pattern for regeneration of carrier and regeneration of bit timing

Unique word

訂正有り

19日本国特許庁

公開特許公報

⊕ 特許出願公開 昭53—137657

(1) Int. Cl.²
H 03 D 3/00

H 04 L 27/22

識別記号

發日本分類 98(5) E 22 庁内整理番号 6628-53 **43公開** 昭和53年(1978)12月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

③位相復調装置

顧 昭52-52192

@出

@特.

願 昭52(1977)5月7日

⑩発 明 者 藤野忠

尼崎市南清水字中野80番地 三

菱電機株式会社通信機製作所內

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

四代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 奪

 発明の名称 位相復調装置

2. 特許新求の範囲

パーストモードで伝送され、そのプリアンプ ~都のユニークワードが 2 相PSE皮で、かつ データ 那が 4 相PSE皮で形成されたパースト モードPSK故信号のお送故を再生する2相用 松送改再生器かよび 4 相用 収送改再生器、 との 2 相用根送波再生器の出力を基準信号として上 記り相PSK故を同期検抜し、上記ユニークワ - ドを検出するユニークワード検出部、上記 2 相用拠送放再生器の出力と上記・相用機送放再 生恩の出力かよび上記2相用私送被再生器の出 カと^元/、(rad) 移相された上記 4 相用 収送 広 再生 既の出力をそれぞれ位相比較してその位相差に 応じて1位符号化すると共に、これらの符号出 力値を上記ユニークワード検出部の検出値に応 じて直接あるいは反転させて出力する位相比奴 場を備え、上記位相比収器の出力値により、上 3. 毎明の赤細な説明

この発明けパーストモードPSR校信号を役割する位相役調券のに関するもので、特にそので調時にかいて生ずる位相不反定性 (phase ambi-guity) の改善に関するものである。

8年43人

特認昭53-137657(2)

, 180°, - 90°の 4 状転のうちいずれかをと り、その出力位相はいずれの状態になるかは不 確定である。

位相検が器(3)かよび(4)はこの4相用概送が再生器(3)かよびとれを必移相する移相器(4)の出力かよびとれを必移相するが相互(4)から入力 端子(1)から入力 端子(1)から 不力 は の は は 号を それ ぞれ 出力 する。 とれ ちの 甚 匹 帯 (baseband) 信号を それ ぞれ 出力 する。 とれ ちの 甚 匹 帯 (baseband) 信号を それ ぞれ 出力 する と に で が 再生器(3)から 出力 される ビット オ シ グ 仮 に と れ らの 基 匹 帯 域 信号を 得、 と れ ティント 毎 に 佐 形 整 形 して 復 調 信号を 得、 と ユ ティント 毎 に 佐 形 整 に りか よ び アンビ キュス ィンチ 40 に それ ぞれ 入力 する。

ととで、触別再生器(1) および(3) で待られる役 調信号は上述した位相不確定性を有しており、 ・相用被送放再生器(2) の出力位相が 0°以外の時 は誤つた役詞信号を待ていることになる。そこ で、入力領子(1) に入力されるパーストモード

(1) に入力されるパーストモードPSR被信号の 納送疫信号電力対権音電力比(以下CNRと云 う)が良い場合(符号風り平(以下BERと云 う)が(10 以下に相当)は問題ないが、続い 場合(BERが 10 以上に相当)はユニークケ ード検出場別が過勤作し、ロコの特別を摂るこ とがある。

しかるに対近ではてNRが思い場合、例えば BENが10⁻² 以下において気動作があつてはな らない(ロwの粉出無りが10⁻⁸以下で、しかも 位相不限定性が除去されていること)と云うよ うな要求があり、この要求を結足させるには、 従来の装置では不可能であつた。

この発明はこのような点にかんがみてなされたもので、CNRが悪化しても無動作することなく研究に復興できる位相復調要限を提供するものである。

以下第3凶に示すこの発明の一実施例について説明する。第3凶において、のは3相用揪送

PSK収信号には、この位相不好定性を除去し、パーストタイミングを得るためのユニータワード(以下ロマと云う)が名パースト毎に加入されてかり、このロマが4相PBK板で伝送される伝送系では、互いに正交する2つのロマ(P・Q)が送信されている。

ユニークワード特出級(9)に入力された復興信号すなわち復興されたロッはその復興時にかける位相不好定性により(P・Q)、(Q・P)、(Q・P)、(P・Q)の4 状態をとり、いずれかの状態がユニークワード検出器(9)により検出されたの検出を加速がアンビュュティ副の提出に応じた利益になってンビギュティスイッチ間に与える。といるのアンビギュティスイッチ間に与えるのアンビギュティスイッチ間に与える。といいの別の信号により、といいの別の信号により、といいの別の信号により、といいの別の信号により、といいのの自己を表して出力場子(12 a) からいにはからいに出力はある。

以上述べた従来の装置にかいては、入力帽子

生器 24 かよびユニークワード検出器四で様成されたユニークワード検出部、四は位相比較器、271 はアンピャンティ制卸器である。なか、(1)~(8)、(10、(12を)、(12を)は第1 図の従来装置と同一であるので説明は省略する。

ナなわち、 4 相用 根送放 再生器 (2) の出力を a. 、 移 相器 (6) の出力を a. 、 また 2 相用 取送放 再生 器 co の出力を a. と ナると 、

 $a_1 = \sin \left(-o\tau + \frac{n\pi}{2} \right)$ (1) $a_1 = \sin \left(-o\tau + \frac{\pi}{2} + \frac{n\pi}{2} \right)$ (2) $a_1 = \sin \left(-o\tau + \frac{\pi}{4} + m\pi \right)$ (3)

となる。 なか、 n は 4 相用 扱送 皮 再生 器 (21 の 位相 不確 定性 を 表わし、 n = 0 (0° の 場合) , 1 (90°) 、 2 (180°) , A (-90°)、 2 た m は 2 相用 扱送 皮 再生 器 CD の 位相 不確 定性 を 表わし、 n = 0 (45°) , 1 (225°) と ナる。

となる.

ユニークワード校出恩四はロー 0 の場合Rを、ロー1 の場合はRを検出するので、これを位 相比収認四に与え、Rを検出した時のみ位相比 収認四の出力 (A1 , A ,)の符号を反転させれば(6)式の符号値はロの値にかかわらず

位相比較認四は2相用機送改再生認のの出力 a.と4相用機送改再生器(2)の出力 a.および移相 器(6)の出力 a.をそれぞれ同期検抜する。この検 波出力の直流分を A.および A.とすると、

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \left(\frac{2n-1}{4}\pi - m\pi\right) + \frac{1}{2}$$
 (4)

$$A_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos \left(\frac{2n+1}{4} \pi - m\pi\right) + \frac{1}{2}$$
 (6)

となる。ナカわち

となる.

以上は TDNA 4相 PSK 彼のパーストモードの 伝送系について説明したが、との発明はこれに SCPC-限らず 4 相の PSK に使用してもよい。

以上のようにとの范明に係る位相役内装仪では交信でNRが悪くても無動作をおこしにくいものであるから、例えば、アンテナを小形化してアンテナ利得を下げたり、低程音増明器の投音磁度を上げるなどによつて衛見通信システムや地上通信システムの低コスト化ができる利点が

4. 図面の無単な説明

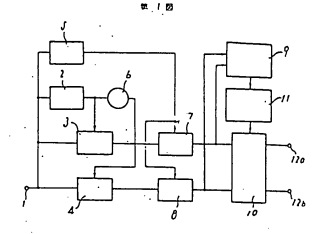
特開昭53-137657(4)

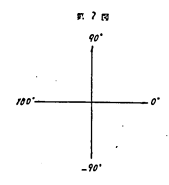
第1 図は従来の位相復調装置の回路構成を示す系統図、第2 図は第1 図の動作を説明するための説明図、第3 図はこの発明の一共売例の回路供成名で新4 図は第5 図の説明図である。

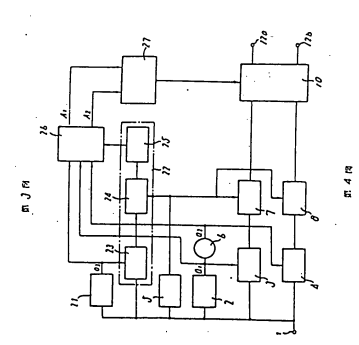
図中、121 は 4 相用根送放再生器、121 は 2 相用 お送放再生器、122 はユニークワード検出部、23 は位相比較悪、201 はフンピギュティ制御器である。

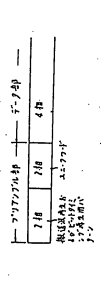
カシ図中、同一あるいは相当部分にに同一符 号を付して示してある。

代理人 葛 野 信 —









特許法第17条の2の規定によ

正の掲載

四和 52 年特許順第 52192 号(特別四53-137657 号 昭和 53 年 12 月 1 日発行 公開特許公報 53-1377 号掲収)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7 (3)

Int.Cl*.	监别記号	庁内整理委号
H O 3 D 3 / O O		7 4 0 2 - 5 J
HO4L 27/22		7 2 4 0 - 5 K
•		·

58- 1078

手 続 補 正 郡 (自晃) 58 3 31; 昭和 年 月 日気

特许疗長官股

1. 事件の表示

特斯四 61-061191 号

2. 発明の名称

位相復阅装置

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

作 所 名 体 (601) 東京都千代田区九の内二丁月2番3号

三菱亚段体式会社

代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代 理 人

住所

東京都千代田区九の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(6699)

非理士 移 野 傷

(AND A. (107212)(127117-723)

(1)

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明および図面の簡単な説明の鑑

6. 福正の内容

- (1) 明細智知 8 頁項14行~前15 行, 南 4 頁即16 行, および頃 4 頁第16 行, 第10 頁第 8 行, および 前10 頁第 4 行にそれぞれ「アンピギユテイス イッチ叫」とあるのを「アンピギユイティス イッチ 40 」とよび正する。
- (2) 同前 4 頁前12 行に「アンピユユティ」とある のを「アンピギユイティ」と訂正する。
- (3) 岡麻 4 眞麻18行。 麻 6 眞麻 8 行、および前10 頁取 2 行にそれぞれ「アンビギユティ」とあるのを「アンビギユイティ」と訂正する。
- (4)同期 4 頁第 5 行に「(P·Q)」とあるのを 「(P,Q)」と打正する。
- (5) 岡邦 4 貫邦 9 行~取10行に「(P・Q)、 (Q・P)、(Q・P)、(P・Q)」とあ るのを「(P.Q)、(Q.P)、(Q.P)、 (P. Q)」と訂正する。

- (6) 同第 5 頁第 4 行に「(10⁻⁴」とあるのを 「10⁻⁴」と訂正する。
- (7) 同第11 頁第 7 行に「アンビギュティ」とあるのを「アンビギュイティ」と訂正する。

以 上